

Datu avots	Uzturētājs	Izšķirtspēja / MMU	Datu atjaunošana	Datu iegūšanas avots	Datu interpretācija	Datu formāts	Mērogs	Datu saturs un ekoloģiskā nozīme	Sadarbības potenciāls	Pārskatāmība un datu pieejamība	Praktiskums un ieviešanas potenciāls	Atbalsts lēmumu pieņemšanā un analītiskās iespējas
CORINE Land Cover (Copernicus)	Eiropas Vides aģentūra (EEA)	25 ha, lineārais min. 100 m	Reizi 6 gados	Satelīt dati (Sentinel, Landsat)	Vizuāli, daļēji automatizēti interpretēti homogēni poligoni	Vektors (shp), rastrs (GeoTIFF)	1:100 000	Lielu zemes seguma vienību klasifikācija; noder reģionālai ainavas struktūras un zemes izmantošanas analīzei, ilgtermiņa pārmaiņu monitoringam	Augsts (ES līmeņa standarts, INSPIRE saderīgs)	Augsta (publiski, bez maksas)	Ļoti augsts – dati gatavi lietošanai bez īpašas apstrādes	Noder politikas un reģionālās plānošanas indikatoriem, ne detalizētai analīzei
Copernicus High Resolution Layers (HRL)	Eiropas Vides aģentūra (EEA)	0.5-1 ha, lineārais min. 10–20 m	Reizi 3–6 gados	Satelīt dati (Sentinel-2)	Automatizēta klasifikācija pēc zemes seguma (mežs, zālāji, mitraines, ūdeņi, u.c.)	Vektors (shp), rastrs (GeoTIFF)	1:25 000 – 1:50 000	Augsta ekoloģiskā nozīme: ļauj analizēt LAE un kontekstu - biotopus, zaļās infrastruktūras un ainavu struktūras izmaiņas	Ļoti augsts (ES mērogā saskaņots formāts)	Augsta (publiski, bezmaksas)	Ļoti augsts – viegli integrējams GIS rīkos	Nodrošina detalizētu informāciju indikatoru modelēšanai (biotopu, zālāju, ūdensvirsma analīze)
LUCAS	Eiropas Komisija / Eurostat	Punktveida paraugi (~2km x 2km kvadranti)	Reizi 3 gados	Ortofoto attēlu analīze, lauka apsekojumi	Tieša novērošana uz vietas + attēlu pārbaude	Punktveida dati (CSV, shp)	1:10 000	Augsta ticamība, bet ierobežota telpiskā pārklājuma ziņā	Vidējs (pieejamība Eiropas līmenī, bet nav pieejamības nacionālā līmenī)	Augsta (publiski, bez maksas)	Ļoti augsts - viegli izmantojami validācijai un statistikai	Noder modeļu kalibrācijai un indikatoru pārbaudei
Latvijas ortofoto karte (1:10 000)						Rastrs (GeoTIFF)	1:10 000	Ļoti augsta detalizācija (0,5-0,2 m) un ticamība, izejas datu avots LAE kartēšanai augstā izšķirtspējā	Augsts (plaša pieejamība nacionālā līmenī)	Augsta (publiski, bez maksas)	Augsts – plaši izmantots datu pamats	Labā bāze telpiskai plānošanai un ainavas struktūras analīzei
Latvijas topogrāfiskā karte (1:50 000)	Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra (LĢIA)	~0.5–1 ha (aprakstoši)	3 izdevumi	Ortofoto, aerofoto	Kartogrāfiska ģeneralizācija	Vektors, PDF, drukas karte	1:50 000	Piemērota reģionālai plānošanai; satur vispārīgus dabas un infrastruktūras elementus	Zems (pieejamība nacinālā līmenī, valsts pārvaldē)	Zema (pieejamība par maksu)	Augsts – plaši izmantots datu pamats	Labā bāze fona karšu un teritorijas plānojumu izstrādei

Latvijas topogrāfiskā karte (1:10 000)	Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra (LĢIA)	~0.25 ha	4 izdevumi (pēdējais 2017)	Ortofoto, aerofoto	Detalizēta kartogrāfiska interpretācija	Vektors (Topo10), PDF	1:10 000	Ļoti laba lokāla mēroga detalizācija, ietver grāvjus, ceļus, mežmalas, ūdenstilpes, novecojusi informācija.	Augsts (plaša pieejamība nacionālā līmenī)	Videja (publiski bez maksas ierobežota pieejamība, plaša pieejamība par maksu)	Augsts – uzturēta, strukturēta datu bāze	Labā bāze telpiskai plānošanai un ainavas struktūras analīzei
Lauku bloku karte	Lauku atbalsta dienests (LAD)	≤0.1 ha	Katru gadu	Ortofoto + pieteikumu dati	Lauku robežas interpretētas pēc vizuāliem un juridiskiem kritērijiem	Vektors (shp)	1:10 000	Augsta ekoloģiskā nozīme: parāda reālo lauku struktūru, zemes izmantošanu, LAE, apkārtējās ainavas kontekstu. Aktuālie dati pielāgoti KLP atbalsta saņemšanas administrēšanai, uzkrata plašāka informācija	Ļoti augsts (plaša pieejamība nacionālā līmenī)	Augsta (publiski daļēja pieejamība, bez maksas, plaša pieejamība valsts pārvaldei, pētniecībai)	Ļoti augsts – stabila, sistēmiski uzturēta datu bāze, pieejami vēsturiskie dati	Lieliska bāze ainavu elementu telpiskai uzskaitē un indikatoriem
OZOLS	Dabas aizsardzības pārvalde (DAP)	~0.1 ha	Vairākas reizes gadā	Ortofoto, biotopu apsekojumi	Biotopu un aizsargājamo teritoriju kartēšana	Vektors	1:10 000	Augsta ekoloģiskā nozīme: parāda biotopus, aizsargājamas teritorijas, mikroliegumus, aizsargājamo sugu atradnes, dižkokus	Augsts (pieejamība nacionālā līmenī, valsts pārvaldē)	Augsta (publiski daļēja pieejamība, plaša pieejamība valsts pārvaldei, pētniecībai)	Augsts – specializēta informācija	Ļoti labs instruments biotopu un atjaunošanas politikas lēmumu pieņemšanai
NKMP kultūras pieminekļu karte	Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde (NKMP)	Objektu līmenis (punkti, poligoni)	1x gadā	Valsts kultūras pieminekļu reģistrs	Administratīva datu ievade	Vektors	1:10 000	Ierobežota ekoloģiskā nozīme, bet svarīga ainavas kultūrvēsturiskajam kontekstam	Zems (pieejamība nacinālā līmenī, valsts pārvaldē)	Augsta (publiski, bez maksas)	Augsts – vienkārši uzturams	Papildina ainavas vērtības dimensiju politikas kontekstā
Dabas dati	Latvijas Dabas fonds (LDF), LOB	Objektu līmenis (<0.01 ha)	Vairākas reizes gadā	Apsekojumi, novērojumi, pilsoniskās zinātnes dati	Tieša novērošana, datu pārbaude	Punkti / poligoni (CSV)	1:10 000	Augsta ekoloģiskā nozīme: biotopi, sugu atradnes, bet balstīta uz novērojumiem	Augsts (plaša datu koplietošana ar sabiedrību, valsts pārvaldes un pētniecības institūcijām DAP, LU, VARAM)	Augsta (publiski, bez maksas)	Ļoti augsts – balstās uz sabiedrības iesaisti	Augsts – piemērots indikatoru validācijai, modelēšanai, komunikācijai